| Inde | ex of | Claim | S |
|------|-------|-------|---|
| | | | |

| Application No. | Applicant(s) |
|-----------------|----------------|
| 10/699,104 | BAYOUMI ET AL. |
| Examiner | Art Unit |
| Ryan A. Jarrett | 2125 |

| Rejected | - | (Through numeral) Cancelled |
|-------------|---|--------------------------------|
| Allowed | + | Restricted |

| N | Non-Elected |
|---|--------------|
| - | Interference |

| A | Appeal |
|---|----------|
| 0 | Objected |

| | | لـــا | L. | | | | | L | | |
|---------------|----------------------|----------------|----------|----------|----------|------------|----------|---------------|----------|----------|
| | | _ | | | | | | | | _ |
| Cla | im_ | L., | , | | | Date | <u> </u> | , | | _ |
| | -e | X | જ | | | l | - 1 | | | |
| Final | Original | 3/(| /q | - | | | | ١ | | Ţ |
| ΙĒ | Ĕ. | N | " | | | | 1 | H | - 1 | - 1 |
| | 0 | 9 | 7 | | | | | | | |
| | 1 | 7 | J | | | | П | | | |
| | 2 | 1 | J. | | | | | | | |
| | 3 | 7 | J | | | | \Box | \neg | \neg | |
| | 4 | 0 | Ō | | П | | \neg | | | \neg |
| | 5 | 7 | 7 | | | | \sqcap | | \neg | \neg |
| | 6 | J | J | | | | | \neg | \Box | |
| | 7 | J | 了 | | Г | \Box | | | | |
| | 8 | J | J | | Г | П | | | | \Box |
| | 9 | J | J | | | П | _1 | | | _ |
| | 10 | 1.7 | J | | | | | | | |
| $\overline{}$ | 11 | Ø | 0 | | | | | | | |
| | 12 | J | J | | | | | | | \Box |
| | 12 13 | 0 | 0 | | | | | | | |
| | 14 | J | J | | | | | | | Ш |
| | 15 | J | J | | | | | | | |
| | 16 | J | J | Ĺ | | | | | | \Box |
| | 17 | V | J. | Ĺ | | | Ш | | | Ш |
| | 18 19 20 21 | V | V | | | | | | | Ш |
| | 19 | I_{L} | J. | _ | L | L | | | | Ш |
| | 20 | V | V | L | <u> </u> | _ | Ш | Щ | | Ш |
| | 21 | <u> </u> | <u>L</u> | L | L | Ļ | Щ | | | Щ |
| | 22 23 | ┞- | ↓_ | <u> </u> | 上 | <u> </u> | Ш | | | Щ |
| L | 23 | ┺ | ــــ | ! | ļ | _ | Ш | _ | _ | Н |
| ļ | 24 25 | ╄ | ₩ | ┞ | - | ⊢ | \vdash | | | Н |
| | 25 | _ | ╀ | — | ┢ | ├ | \vdash | | _ | Н |
| <u> </u> | 26 27 | ╄ | ⊢ | ├ | ⊢ | ⊢ | - | _ | - | \vdash |
| | 2/ | ┰ | ╀ | ⊢ | ⊢ | ₩ | H | \vdash | - | Н |
| | 28 | ∤ - | ┼- | ⊢ | ╁ | ╁ | - | _ | ┝ | Н |
| <u> </u> | -29 | ┼- | ╁ | ╀ | +- | +- | - | ⊢ | ┝ | Н |
| — | 30 | ╂ | ╄ | ⊢ | ╁ | + | ├- | ┝ | ├- | \vdash |
| | 31 32 | + | ┼- | ╁ | + | ╁╌ | \vdash | ├ | ┢ | Н |
| | 33 | + | + | ╀╌ | \vdash | +- | \vdash | - | \vdash | Н |
| \vdash | 34 | + | ╁ | ╁ | ╁ | 十 | 1 | ╁ | - | Н |
| \vdash | 35 | + | + | + | ╁ | + | ┢ | - | - | Н |
| - | 36 | ┿ | ╁ | ╁ | 十 | ╁ | +- | \vdash | - | H |
| \vdash | 36 37 | + | + | +- | + | \vdash | t | | \vdash | Н |
| - | 38 | + | ╁ | + | 十 | 1 | t | ┢ | \vdash | Н |
| | 39 | + | +- | T | \top | + | 1 | T | \vdash | \vdash |
| | 40 | \top | +- | t | 十 | T | 1 | 1 | | П |
| | 41 | 十 | T | T | T | † | T | | Γ | П |
| | 42 | T | 1 | T | 1- | 1 | † | 1 | Г | П |
| | 43 | | \top | Τ | Т | T | Π | | | |
| | 44 | | Τ | Τ | Т | Ι | | | Г | |
| | 45 | 1 | T | T | 1 | Ι | | | | |
| | 46 | Т | | Τ | Ι | Ι | | | | |
| | 47 | T | T | Ι | 1 | \perp | L | | Г | |
| | 48 | T | Ι | Ι | Ι | L | L | | | |
| | 49 | I | Ι | Ι | L | L | | Ĺ | | |
| 1 | 50 | | Т | Т | Т | T | | Г | 1 | \Box |

| Cla | im | Date | | | | | | | | | |
|------------|----------|------------|----------|----------------|--------------------------------------------------|----------|----------|---------------------------|----------|--------------------------------------------------|--|
| 1 | | Т | | | | | | | | | |
| = | Original | - 1 | | | | | | | | | |
| Final | ġ. | - 1 | | | | | | | | | |
| " | ŏΙ | | | | | | | | | | |
| \vdash | - 1 | 4 | _ | L. | _ | | | <u> </u> | | Н | |
| | 51 | _ | | _ | ╙ | \vdash | _ | ļ., | | <u> </u> | |
| | 52 | | | | L., | | | $ldsymbol{ldsymbol{eta}}$ | | | |
| | 53 | | | L | | L | | _ | | Ш | |
| | 54 | | | | | | | | | | |
| | 55 | \neg | | | П | | | | | | |
| | 56 | 寸 | _ | | | Г | Г | | | | |
| - | 57 | _ | | \vdash | \vdash | | T | | | | |
| \vdash | 58 | \dashv | | \vdash | 一 | Г | _ | _ | Т | | |
| \vdash | 59 | - | _ | \vdash | | ┢ | 1 | - | Н | Н | |
| - | 09 | - | | - | | ╌ | ┢ | - | - | ┢╾ | |
| - | 60 | -+ | | ├- | Ŀ | ├ | ├ | ⊢ | - | - | |
| | 61 | _ | | _ | | ├ | ⊢ | Ь. | ⊢ | \vdash | |
| L_ | 62 | | | L | <u> </u> | \vdash | ! | <u> </u> | <u> </u> | ⊢ | |
| | 63 | $_{\perp}$ | | _ | 匚 | _ | ╙ | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | |
| | 64 | | | | L | L | L | | L | _ | |
| | 65 | \neg | | Γ | | | | | | | |
| | 66 | \neg | | Г | | Π | Τ | Γ | Ι | Г | |
| | 67 | 一 | | Т | T | \vdash | Τ | Г | Г | Г | |
| \vdash | 68 | | - | \vdash | t | T | T | ✝ | — | 1 | |
| — | 69 | - | | ╁╴ | ┪ | 一 | 1 | ┢ | ┢ | H | |
| - | 70 | \dashv | | ┢ | ╫ | ╁╴ | ┪~ | ┢ | ╁╌ | | |
| <u> </u> | 71 | \dashv | _ | ╀╌ | ╁╌ | ╁╌ | ╌ | ┢ | ┢╾ | ┢ | |
| | 71 | \dashv | | } − | ⊢ | ┢ | ⊢ | ┈ | - | ├ | |
| - - | 72 | - | | +- | ╁ | ╁ | ╁ | ╁╾ | ╁ | ├ | |
| <u> </u> | 73 | - | _ | ₽- | ١ | ├ | ⊢ | ļ | - | | |
| | 74 75 | _ | _ | <u> </u> | ╀ | ┡ | ╄ | ╄ | ┡ | ┡ | |
| | 75 | | | Ļ | ┺ | ┺ | 1 | ļ., | <u> </u> | ┡ | |
| <u> </u> | 76 | | | 1_ | ┺ | <u> </u> | ↓_ | ↓_ | <u>Ļ</u> | ! | |
| | 77 | | _ | ┖ | L | 丄 | L | ┖ | _ | _ | |
| | 78 | | | | L | L | <u> </u> | 上 | L | 上 | |
| | 79 | | | 1 | | 1_ | | | | <u> </u> | |
| | 80 | | | Π | Γ | П | | I | Ι. | | |
| | 81 | | | Γ | П | Т | | | | Γ | |
| | 82 | П | | | Τ | Τ | Г | Γ | Γ | Γ | |
| | 83 | | | Τ | Τ | Т | Т | 1 | | | |
| \vdash | 84 | Н | Н | t | t | 1 | 1 | T | 1 | Τ | |
| - | 85 | Н | \vdash | 1 | 1- | 十 | ~ | T | ✝ | T | |
| | 86 | 1 | ┢ | ╁ | +- | t^- | T | T | ⇈ | T | |
| \vdash | 86 87 | \vdash | \vdash | + | + | T | T | T | ✝ | ✝ | |
| - | 88 | - | - | + | + | ╁ | + | ╁ | ╁ | +- | |
| - | 100 | | ⊢ | + | +- | ╁ | + | ╁ | ╁ | ╁╴ | |
| | 89 | | - | ╀ | ┿ | ╁╴ | + | ┰ | ╁ | + | |
| | 90 | \vdash | - | ╁ | +- | + | ╁ | + | + | ┼- | |
| ļ | 91 | ⊢ | ⊢ | 4- | + | + | ╀ | + | + | +- | |
| | 92 | 1 | ⊢ | 1 | + | + | + | +- | ╄ | + | |
| | 93 | <u> </u> | L | + | + | + | 4- | ╀ | ╄ | +- | |
| | 94 | ╙ | L | ╀- | ╀ | 4_ | 4_ | 4- | ┺ | ╄ | |
| | 95 | <u></u> | L | 1_ | 丄 | 1 | 1 | ┸ | 丄 | 4 | |
| | 96 | oxdot | L | 1_ | \perp | ┸ | ┷ | ┸ | ╄ | \perp | |
| | 97 | | L | | ┸ | \perp | ┸ | ┺ | 1_ | 1 | |
| | 98 | | | | L | L | | L | \perp | L | |
| | 99 | | Γ | | | \perp | \perp | L | | | |
| | 100 | | Γ | T | T | T | Т | Τ | Т | | |

| Total Tota | Cli | aim | | _ | | - | Date | | | | 7 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|----------------------------------------|---------|----------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 101 | | | | | | | | | | ı | ╗ |
| 101 | a | na | | | | | | | | | |
| 101 | ا څ | İgi | | | ŀ | | | | . 1 | | - |
| 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 | - | ō | | | | | | | | - 1 | ł |
| 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 | | 404 | Н | | ⊢ | H | - | Н | Н | \dashv | \dashv |
| 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 | | 101 | Н | | ⊢ | - | - | - | Н | - | \dashv |
| 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 | | 102 | Н | _ | ┝╌ | \vdash | ⊢ | Н | Н | | -1 |
| 105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 | | 103 | _ | | ⊢ | <u> </u> | ├- | H | Н | \vdash | ᅥ |
| 106 | | 104 | Ш | _ | ├- | - | ┡ | Н | Н | - | -4 |
| 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149 | | 105 | | | <u> </u> | <u> </u> | _ | L | Н | | - |
| 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 | | 106 | L | | ļ | _ | L_ | <u> </u> | | _ | 4 |
| 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 | | 107 | | | L_ | _ | L. | Щ | | | 4 |
| 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 | | 108 | | | L | <u> </u> | L | L | | | ႕ |
| 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149 | | 109 | L | | Ŀ | _ | ┖ | <u> </u> | _ | | ᆜ |
| 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 | | 110 | | | <u> </u> | _ | <u> </u> | L_ | | | _ |
| 113 | | 111 | | | L | | L | L | | Ш | |
| 113 | | 112 | <u>L</u> | _ | <u></u> | _ | $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$ | _ | | $ldsymbol{ld}}}}}}$ | \Box |
| 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 147 148 | | 113 | L | | L | \Box | L | | L | | Ш |
| 116 | | 114 | 匚 | | L | L | Ĺ | L | | | |
| 116 | | 115 | | | | | | Γ | | | |
| 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 147 148 | | 116 | T | | Γ | | | Г | | | |
| 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 | | 117 | Γ | | Π | 1 | Г | Т | П | | П |
| 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 | | 118 | T | Г | T | 1 | Г | 1 | 1 | | П |
| 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 | | 119 | ┪ | ┪ | Г | Т | Г | T | Τ | Т | |
| 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 | | 120 | 1 | | t | T | \vdash | 1 | | | П |
| 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 | | 121 | t | ┢ | 1 | t | T | T | Π | | П |
| 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 | | 122 | ┢ | ┢ | ✝ | ✝ | † | \vdash | ┢ | ┰ | Н |
| 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 | | 123 | Ι- | H | t | \vdash | 1 | \vdash | T | | Н |
| 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 | | 124 | ╁ | ┢ | ╁ | ╁╌ | + | \vdash | ┢ | 一 | Н |
| 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 | | 125 | ╁╴ | ┞. | ╁ | 十 | 1 | +- | ┢ | \vdash | Н |
| 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148 | | 126 | - | ╁ | †- | ╁╌ | 十 | T | t | 1 | Н |
| 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148 | | 127 | ╁╌╴ | ┢ | ╁ | ┰ | +- | H | t | H | Н |
| 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148 | | 127 | ╁ | ├ | ╁╌ | ╁╌ | ╁╌ | \vdash | t | t | Н |
| 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 | | 120 | ╁ | ┢╾ | ╁ | ╁ | ╁ | +- | ╀ | ┼ | |
| 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 | | 129 | ╁ | ┢ | ╁╌ | ╁ | ╁ | ╁╌ | \vdash | ╁╌ | - |
| 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 | | 130 | ╁╾ | ├ | ┿ | ╁ | ╫ | ╁╌ | ╁ | ╁╌ | Н |
| 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 | | 131 | ╁ | ├ | ╀╌ | ╁ | ╁ | ╁ | ╁ | ╁ | |
| 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 | | 132 | ╁╾ | ⊢ | ╁ | ╀ | ╁ | ╁ | ╁╌ | +- | Н |
| 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 | | 133 | ┿ | ╌ | ╫ | ╁ | ╁ | ╁ | +- | ╁ | ٠, |
| 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 | | 134 | ╀ | ╁ | +- | ╁ | ╁ | ╀ | ╀ | ╁ | ⊢ |
| 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 | | 133 | ┼ | ⊢ | ╁ | ╀ | ╁╌ | ╁ | ╁╌ | ╁╾ | ├ |
| 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 | | 130 | ┿ | ╁╌ | ╁┈ | ╁╴ | ╁ | ╫ | ╁ | ╁ | ┢ |
| 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 | | 137 | ╁╌ | ╀ | ╁╴ | ╁ | ╁ | + | ╀ | ╁ | ╁ |
| 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 | | 130 | ╁ | ╀ | ╫ | ╀ | ╁ | ╁ | ╁ | ╁╌ | ╀ |
| 141 142 143 144 145 146 147 148 | | 139 | ┼- | ┼- | + | ╀ | ╀ | + | ╀ | ╀ | ╀ |
| 142 143 144 145 146 147 148 149 | | 140 | ╁ | ╀ | ╀ | ╁ | ╀ | +- | ╀ | ╁ | ┼ |
| 143 144 145 146 147 148 149 | | 141 | + | ╁ | ╄ | ╄ | ╀ | + | ╁ | ╀ | ⊢ |
| 144 145 146 147 148 149 | | | | ╀ | +- | + | | + | +- | +- | +- |
| 145 146 147 148 149 | | 143 | 4 | 1- | + | + | +- | + | ╁ | +- | \vdash |
| 146 147 148 149 | | | | ╀ | ╀ | + | + | + | ╀ | ╀ | +- |
| 147 148 149 | | | | ╀ | + | + | 4- | + | - | 4- | ₩ |
| 148 | | | | \perp | + | +- | 4 | 1 | + | +- | 1 |
| 149 | | | | 1 | \perp | ┸ | 1 | + | 4 | 1 | _ |
| | | | | 1 | \perp | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ↓_ |
| 150 | | | | L | \bot | 4 | 1 | 丄 | ┸ | 1_ | ↓_ |
| - | | 150 | _ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | L | | | | | 丄 | _L_ | 上 |
| | | | | | | | | | | | |